



	MIERNIK REZYSTANCJI IZOLACJI UT-505A UNI-T	MIERNIK REZYSTANCJI IZOLACJI UT-502A UNI-T
		
	897.14 PLN 1103.48 PLN	568.43 PLN 699.17 PLN
Dokładność pomiaru	...	<ul style="list-style-type: none"> • 0 MΩ ... 99.9 MΩ ± (3% + 5) • 100 MΩ ... 10 GΩ ± (5% + 5) • 10 GΩ ... 20 GΩ ± (10% + 5)
Pomiar rezystancji	<ul style="list-style-type: none"> • Napięcie probiercze 50 V : 0.01 MΩ ... 50 MΩ ± (3% + 5) • Napięcie probiercze 100 V : 0.01 MΩ ... 100 MΩ ± (3% + 5) • Napięcie probiercze 250 V : 0.01 MΩ ... 200 MΩ ± (1.5% + 5) • Napięcie probiercze 500 V : 0.01 MΩ ... 2 GΩ ± (1.5% + 5) • Napięcie probiercze 1000 V : 0.01 MΩ ... 20 GΩ ± (1.5% + 5) 	<ul style="list-style-type: none"> • Napięcie probiercze 500 V : 0 ... 5 GΩ • Napięcie probiercze 1000 V : 0 ... 5 GΩ • Napięcie probiercze 2500 V : 0 ... 20 GΩ
Napięcie otwartego obwodu	Napięcie probiercze + 20 %	Napięcie probiercze + 10 %
Natężenie prądu testującego	1 mA	1 mA ... 1.1 mA
Natężenie prądu zwarcia	< 2 mA	< 1.8 mA
Pomiar napięcia AC	600 V ± (2% + 3) @ 0.1 V	30 V ... 750 V ± (2% + 3) @ 1 V
Pomiar napięcia DC	600 V ± (2% + 3) @ 0.1 V	—
Pomiar małych rezystancji	20 kΩ ± (1.5% + 3) @ 0.01 Ω	0 Ω ... 200 Ω ± (2% + 3) @ 0.01 Ω
Automatyczna zmiana zakresów pomiarowych	✓	✓
RS-232	—	—
USB	—	—

Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> • Analogowy bargraf, • Możliwość wykonania pomiaru porównawczego, • Ostrzeżenie o użyciu wysokiego napięcia w czasie pomiaru, • Pomiar indeksu polaryzacji (PI), • Pomiar absorpcji dielektrycznej : 60s / 15s, 60s / 30s, • Zapis do 99 wyników pomiarów w pamięci urządzenia, • True RMS - dokładny pomiar rzeczywistej wartości skutecznej prądu i napięcia dla dowolnego kształtu przebiegu, • Zamrożenie ostatniego wskazania, • Automatyczne wyłączenie po 3 min bezczynności, • Duży, czytelny wyświetlacz LCD z podświetleniem, • Alarm niskiego poziomu baterii, • Estetyczne i solidne wykonanie 	<ul style="list-style-type: none"> • Ostrzeżenie o użyciu wysokiego napięcia w czasie pomiaru, • Pomiar indeksu polaryzacji (PI), • Pomiar absorpcji dielektrycznej : 60s / 15s, 60s / 30s, • Automatyczne wyłączenie, • Funkcja zerowania dla pomiaru małych rezystancji, • Duży, czytelny wyświetlacz LCD z podświetleniem, • Alarm niskiego poziomu baterii, • Estetyczne i solidne wykonanie
Temperatura pracy	0 °C ... 40 °C	0 °C ... 40 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	≤ 85 % (bez kondensacji)	≤ 85 % (bez kondensacji)
Zasilanie	6 x Bateria 1.5V, typ AA/LR6/FR6 - w zestawie	6 x Bateria 1.5V, typ AA/LR6/FR6 - w zestawie
Waga	0.66 kg	0.42 kg
Wymiary	225 x 103 x 62 mm	150 x 100 x 71 mm
Producent / Marka	UNI-T	UNI-T
Gwarancja	2 lata	2 lata